Observatoire climat

Généré le 15 octobre 2025 à 17:07 depuis le site www.observatoireclimat-hautsdefrance.org

Modèle de cahier des charges pour l'évaluation environnementale des PCAET

Cerema_modeleCCTP_EES_PCAET_VF Poids (441,97 ko), Format (PDF)

<u>Télécharger</u>

- Résumé Résumé
- Références
- Sur le même sujet

Résumé

Le Cerema a réalisé un modèle de cahier des clauses techniques particulières (CCTP) pour aider les EPCI devant engager un prestataire pour la réalisation de l'évaluation environnementale de leur PCAET.

Pour rappel, suite au décret du 11 août 2016 relatif à la modification des règles applicables à l'évaluation environnementale des projets, plans et programmes, les plan climat-air-énergie territorial (PCAET) doivent désormais faire l'objet d'une évaluation environnementale.

Ce processus progressif et itératif d'intégration proportionné des enjeux environnementaux doit permettre d'aboutir au plan le moins dommageable pour l'environnement, renforçant ainsi sa sécurité juridique et son acceptabilité sociale, avec un triple objectif :

- Aider à l'intégration de l'environnement dans l'élaboration du PCAET, en appliquant le principe « éviter, réduire, compenser » ;
- Éclairer l'autorité administrative sur les choix faits et les solutions retenues ;
- Contribuer à labonne participation et information du public avant et après le processus décisionnel.
- Résumé
- Références Références
- Sur le même sujet

Références

Identification

• Titre:

Modèle de cahier des charges pour l'évaluation environnementale des PCAET • Type de document : Brochure technique • Auteur: Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (CEREMA) • Editeur: Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (CEREMA) • Date de publication : 2017 • Dernière modification le : 26/06/2017 • Taille du document : 23 p. Classement • Thèmes abordés: • Mots-clés: évaluation, PCAET, 2017 • Niveau: Accès • Modalités d'accès : Libre • Contraintes d'utilisation : Citer la source

• Règles d'usage :

Licence Creative Commons cc-by-sa V4.0

- <u>Résumé</u>
- <u>Références</u>
 <u>Sur le même sujet</u> Sur le même sujet

Sur le même sujet

Aucune contribution pour le moment.

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. <u>Pour en savoir plus</u>